

NOVASIL 674

Interpolimero a base poliuretanic modificato effetto "MANO CERA".

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Interpolimero poliuretanic
Aspetto fisico:	Dispersione acquosa traslucida
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	8 ± 1
Compatibilità:	Buona compatibilità con prodotti non ionici e anionici (si consiglia comunque delle prove di compatibilità preventive).
Stoccaggio:	Il prodotto deve essere stoccato in ambiente fresco e asciutto a temp.ra

PAGE
4
MERSEF
ORMAT2

Proprietà:

Il NOVASIL 674 può essere applicato su tessuti di qualsiasi natura e fibra e conferisce tatto morbido e grasso.

I vantaggi del NOVASIL 674 sono:

- Buona compatibilità con altri prodotti di finissaggio.
- Buona stabilità dei bagni di foulardaggio.
- Buona compatibilità con acque dure.
- Assenza di odori sgradevoli.

Applicazioni:

Il NOVASIL 674 può essere applicato in foulard senza alcun tipo di accorgimento.

Per l'asciugamento e la reticolazione sono sufficienti, a seconda del peso del tessuto, temperature di 130° - 150° per tempi da 30 a 90 secondi. Non utilizzare in bagno acido.

Dosi d'impiego:

Il dosaggio di NOVASIL 674 varia a seconda del tipo di finissaggio che si vuole ottenere, mantenendosi comunque tra i 30 e i 150 g/L.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.